10/055, 172

				٠				···									IN	DE	X (OF	CL	Ā.	MS							/			/	,			
		./	٠.	• • • •	••••	••••	Rel	ecte	ed .	-(Hir	ana	H nu	mei	al)	Ç	an	cele	ed .	. •	٠,	Ņ	****	٠	.,	Non	ı-ek	cled	Á	****		••••	. Ар	þea	1.		
	Clalm				Allowed Date							- (Through nun					Restricted				Dale				Jule	40	ference		0		Object			bol			
	\vdash					1	-	1 5	ale T	'	1	-1-	\dashv	٢	1 '	- 1		1:		 	UBI	<u>e</u> _	1-	-	<u>, </u>	4		alm	1.			, .!	Dale	1	-	-	-
•		h	Harris Harris		`.		1		·	·l	İ		1	1	Orbinst		1	- [Ī		1	1	ľ		l	7#	١.		ŀ	1 .	ľ	1			1 .
	TE.	-	5		٠		1		1	1		1	1	THE STATE OF	P	.	1	- {	1							1	18	Original		1	1			1		1	
	匝	K	5							1	Ì			Œ	O	1	1	- [-				1		1	ı	更	δ		l	ł		1	1	1	1	1.
:	-	1	K.	-		-	1-	1-	┼~	┪÷	: -	┪	┥ :	-	5	- -	+	+	}				-	 —	┨	┨	-	101	 	├	 	 	 -	-	 	-	↓
	-	+/	Z/	-			╁╌	┨	-	+-	┪~	+-	-	-	18		╌	+		+			┤		┨—	┨ :	 -	102	 	!	┦╌	 _	┦	 _	1_	 	 _
	-	+	X	-	-	-		-	╂━	4-	┥╌	-}-	┨	-	5.	1	- -	-	-	-1		_	 	 		┨	ļ			 	 _	1_	_	<u> </u>	 _	_	_
	-			-1		-		 	 - -	4-	- -	╌	-{	-	8		4-	4-		-			<u> </u>	_	 	1		103	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	1	1_	Ŀ	_	<u> </u>
	-	-	\mathcal{H}	-			├		 	 	-	- -	-		I .		- -	4.	-	4				ļ	_	1		104	<u> </u>	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	L	
	-	+	#		_		ļ	ļ	ļ	4-	4-	4-	-↓.	<u> </u>	5.		1	4	4	_	_		<u> </u>	_	_	1.	L	105	Ľ	_	<u> </u>		L	Ŀ			
	_	1	\mathcal{H}	4			<u> </u>	_	<u> </u>	_	4	1	4	_	50		<u> </u>	4.	4.	_	\Box		_			ļ.		108			Ŀ						7
	-	1	KI.	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	 	4_	4_	┨.	_	57		4.	1						_	_			107					Γ				
	_	43	Z	4	_			<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	1.	4.	<u></u>	56		1.	_ _					·			H		108							9		
	ļ		Ŋ	_	_				L_	1_	1_	1_	1	_	58		_	1		╝.								108	Г		Γ			_			$\overline{}$
·	Ŀ	1 .	郊	_					<u> </u>	Ŀ	1		J .	L	80		<u> </u>	┙		\perp								110									
	1_	M		╛		•	<u> </u>			1_	_	_	_		61			┸	1									111									
•]1		╧		<u>.</u>				1_	_] -	_	62													112			_	-					
	_	12		_											63			\perp		\Box	·			1	ī	ŀ		113									
•	L	F	Ц	╛						L		L]		64		1	\mathbf{I}		\Box							· ·	114			٠		\neg				
	L	ti	6								L] .		6.5]		ŀ	\Box								115				•					\neg
	L.	14	囚									Ŀ]		68						Π							11.6			-	•					
	L	13		╛		٠				·		L]		87]									ı		117				-					ᅱ
٠.	Ł	K			1						L] ,		68			Œ	T		\Box							118									\neg
•		11]		69			\mathbf{I}	\mathbf{I}	T	T	\Box				Ì		119								7	ヿ
	2	13]		70			1	T					·				120			\neg				ᅥ	\dashv	7
	Ľ	2	9		-l]	, ,	71	1.].	\mathbf{T}		\Box					F		121	一	\neg	\neg	$\overline{}$	\neg	コ		一	ヿ
		2	. 4		\Box]	·	72				\perp	T	\Box		W.			. [122					┪	$\overline{\cdot}$	寸	_	┑
	L	2]]		73			\mathbf{I}	\perp									123				\neg		\neg	\neg	\neg	ヿ
١	L	2]		74			\mathbf{L}	floor		\Box							124	\neg		\neg		\Box	\neg	7	\exists	\neg
. [L	2		1											75		ŀ					.]	\Box					125				\neg	\neg	\neg	\neg	7	ヿ
. 8	L	2		\perp] [78			L	. [. [126			\neg		\Box			\neg	
	L	7					_				L] [77		Ŀ	\perp										127						\Box	\neg	\neg	\neg
		2		_							<u> </u>	L] . [78		_									ľ		128					\Box	\equiv		\Box	
	L.	2		_	_	_		_					1	_	70		_		1					اــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				128					\Box			\Box	
	L	3		\perp	\perp			\perp			_		1 1		80	_	L	1		上						L		130					П	T	Л	П	7
	L	3	11	1		\perp					<u> </u>	Ĺ	1 1		81		Ĺ	1_										131			П.		\top	\Box	\exists	7	
	L	M									Ŀ				62		·											132				•	T	\neg	\neg	T	7
	<u>_</u>	3.										L	ΙL		83			1				I		\Box				133	\Box			\neg	\neg	\exists	\neg	\neg]
į		35	7			\prod	\perp	\perp	\int]	آ ـنـا	L			84		_ _	Ĺ	\perp	floor	\int	J	\Box	\Box T				134	\int	Ţ		T	T		\Box]
				1		\perp	_].								65			L	\prod		\int	\prod	\int			$-\Gamma$		135	\int	_]_	\top].	T		\Box	T	
		30		1.	1	\prod		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	\int	\Box]				88			L	Γ	\prod	\int	\int	\Box	\Box		$-\Gamma$		138		T	1		T		T		
		37		L	\perp	\int	$\perp \Gamma$	\int	J	J]				87	\Box				Γ	Γ	J				Γ		37	Ţ	1	T	T	7	7	T		7
		38		L		\int	\prod	\int	\int	\int	\Box	\Box			題				\Box	Γ	Γ	T	$\Box \Gamma$]			38	\Box	\Box	7	\top	T	T	7]
		39	L	L	\perp			\perp							18					1	T	7	1	7		Γ	7	30	7	1	7	7	7	T	7	7	7
	_[40 41	-	L									- F		10	\Box		-,,-			1	1	7	1	7		77	48	7	7	7	7	7	7-	7	7	7
					\mathbf{I}	T	7	7	T		T		Γ		17	\neg		-		_	1	7	7	7	7			41	1	7-	1	7-	7-	7	7	1	1
		12		,		T		7	7	7	1				2	7	1				1	1	1	7	7	-	11	42	7-	1	1-	1	1	+	1-	-	1
		13		_	1	1	1							Ø		7						1	1-	-	٦		17	43	7-	1	1	1	-		+	┪~	1
		14					7	1	7	1		7		9		7	7	寸				1	1	1.	7			14	1-	1-	1-	1-	1-	+	1-	-	1
		5			1	1	7-	1	1	1	1	7	-	Ŧ	5	7	1	7		·i		1	1	1-	7	1		15	1-	1	1	1-	1-	+	+	† <u> </u>	1
		B.	_		1-	1	1	+	+	+	-	\dashv	-	8		+	+	7		-		 	╁┈	-	\dashv		12		 	+	-	-	+-	+	 	 	1
-	4	7	-		1	-	1-		+-	+	- -	-1	-	18		-							1-	-	-	}	114	7	 	+-		 	+-	+-	+		
1		B	-		1	7			+-	+-		-	ļ	101		+-						-	 	 	-{	-	114	H-	 -		 	 -	┼—	 	 	 	1
1	14						1-	 		+	- -	\dashv	1	T UR		+						ļ	 -	 	1	 	14			 	-	 	 	 	 	ļ	1
-	181						 	 	\vdash		-	\dashv	-	10		+	-	+							1	ļ	18		-						 .		
ب	1~				نـــــ		<u></u>	L 16		1_	1.	וַ	(HH	1.4	4	1	۳.		1,1		1	.1.	بــا	ļ.,,,]	لببا	10	<u> </u>	لـــا		لــــا				لــا		
								Ш	ui(UT 0	u	an.	150	CIE	шп	s o	r y	ac	uor	15 8	BIS	DIB	au	altic	ona	i sh	88	Her	e								